

## **Pince à sertir hydraulique 80KN à matrices (10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 & 300mm<sup>2</sup>) DORMA YQK-300**



- ✓ **Code pour commander : PSRHYYQK300**
- ✓ **Désignation : Pince à sertir hydraulique 80KN à matrices (10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 & 300mm<sup>2</sup>) DORMA YQK-300**
- ✓ **Domaine : Outillage & matériel de chantier**
- ✓ **Branche : Outillage à main**
- ✓ **Catégorie : Sertissage**
- ✓ **Utilisation : Cet outil est conçu pour le sertissage professionnel des cosses et des connecteurs sur les câbles électriques en cuivre et en aluminium. Il est idéal pour les travaux d'installation électrique haute et basse tension, la maintenance industrielle et le raccordement de câbles de forte section nécessitant une connexion électrique stable et durable.**
- ✓ **Avantages :**
  - **Puissance et Précision : Développe une force de pression de 80 KN pour garantir un sertissage homogène.**
  - **Polyvalence : Couvre une large gamme de sections de câbles allant de 10 à 300 mm<sup>2</sup>.**
  - **Sertissage Hexagonal : Assure une compression optimale sur toute la surface du connecteur pour une conductivité maximale.**
  - **Ergonomie : Poids de 3,6 kg et longueur de 475 mm permettant une manipulation efficace même dans des espaces restreints.**
  - **Prêt à l'emploi : Livré avec un jeu complet de matrices et une mallette de transport robuste.**

✓ **Spécifications techniques :**

**Le coffret comprend les accessoires standard suivants :**

- **Matrices de sertissage fournies (en mm<sup>2</sup>) : 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300.**
- **Conditionnement : Mallette en plastique rigide pour le transport et la protection du matériel.**
- **Conformité : ISO9001 et Certification CE.**

✓ **Caractéristiques techniques :**

<b><u>Paramètre</u></b>	<b><u>Valeur / Description</u></b>
<b>Plage de sertissage</b>	<b>10 – 300 mm<sup>2</sup></b>
<b>Force de sertissage</b>	<b>80 KN</b>
<b>Course (Stroke)</b>	<b>10 mm</b>
<b>Type de sertissage</b>	<b>Hexagonal</b>
<b>Poids</b>	<b>Env. 3,6 kg</b>
<b>Longueur</b>	<b>Env. 475 mm</b>

